

RESISTENZE

R 1	Serie griglia 6TE8GT	50 ohm	1/2 W	N. 8054/8
R 2	Filtro CAV 6TE8GT	0.8 Mohm	1/2 W	N. 8055/50
R 3	Carico anodo 6TE8GT	32.000 ohm	1 W	N. 8056/36
R 4	Catodo 6TE8G	200 ohm	1/2 W	N. 8055/14
R 5	Griglia 6TE8GT	50.000 ohm	1/2 W	N. 8055/38
R 6	Filtro anodo 6TE8GT	10.000 ohm	1 W	N. 8056/31
R 7	Partitore griglia schermo 6TE8GT - 6NK7GT	20.000 ohm	2 W	N. 8057/34
R 8	Partitore griglia schermo 6TE8GT - 6NK7GT	25.000 ohm	2 W	N. 8057/35
R 9	Filtro primario L.M.F.	10.000 ohm	1/2 W	N. 8055/31
R 10	Catodo 6NK7GT	500 ohm	1/2 W	N. 8055/18
R 11	Filtro CAV	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 12	Griglia 6ES	3.2 Mohm	1/2 W	N. 8055/56
R 13	Schermo 6ES	1 Mohm	1/2 W	N. 8055/51
R 14	Filtro primario 2 ^a M.F.	5.000 ohm	1/2 W	N. 8055/28
R 15	Filtro CAV	2 Mohm	1/2 W	N. 8055/54
R 16	Filtro 2 ^a M.F.	50.000 ohm	1/2 W	N. 8054/38
R 17	Griglia 6Q7GT	10 Mohm	1/2 W	N. 8055/61
R 18	Potenziometro	0.5 Mohm	1/2 W	H. 200219-3
R 19	Anodo 6Q7GT	32.000 ohm	1/2 W	N. 8055/36
R 20	Filtro anodo 6Q7GT	20.000 ohm	1/2 W	N. 8055/34
R 21	1 ^a griglia 6SL7GT	0.4 Mohm	1/2 W	N. 8055/47
R 22	1 ^a catodo 6SL7GT	2.500 ohm	1/2 W	N. 8055/25
R 23	2 ^a catodo 6SL7GT	1.600 ohm	1/2 W	N. 8055/23
R 24	1 ^a anodo 6SL7GT	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 25	2 ^a anodo 6SL7GT	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 26	Fuga 1 ^a 6V6	0.25 Mohm	1/2 W	N. 8055/45
R 27	Fuga 2 ^a 6V6	0.25 Mohm	1/2 W	N. 8055/45
R 28	Inversione di fase	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 29	Serie griglia 1 ^a 6V6	1.000 ohm	1/2 W	N. 8055/21
R 30	Serie griglia 2 ^a 6V6	1.000 ohm	1/2 W	N. 8055/21
R 31	Catodo 6V6	250 ohm	2 W	N. 8057/15
R 32	Controcrescione	4.000 ohm	1/2 W	N. 8055/27
R 33	Carico diodo CAV	0.4 Mohm	1/2 W	N. 8055/47
R 34	Carico diodo B.F.	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 35	Filtro fono	64.000 ohm	1/2 W	N. 8055/39
R 36	Filtro fono	50.000 ohm	1/2 W	N. 8055/38
R 37	Controcrescione	64.000 ohm	1/2 W	N. 8055/39
R 38	Controcrescione	25.000 ohm	1/2 W	N. 8055/35
R 39	Tono + Fono +	0.125 Mohm	1/2 W	N. 8055/42
R 40	Controcrescione	20.000 ohm	1/2 W	N. 8055/34

CONDENSATORI

C 1	Allineamento presel. O.L. - compens.	10 ÷ 55 pF	.	N. 7501
C 2	Sintonia presel. O.L. - mica	50 pF ± 6%	.	H. 200310-515
C 3	Allineamento presel. O.M. - compens.	5 ÷ 20 pF	.	N. 7551
C 4	Allineamento presel. O.T. - compens.	5 ÷ 20 pF	.	N. 7551
C 5	Sintonia presel. O.T. - mica	14 pF ± 6%	.	H. 200310-504
C 6	Allineamento presel. O.C. 4 - compens.	5 ÷ 20 pF	.	N. 7551
C 7	Paral. var. presel. O.C. 1, 2, 3 - mica	450 pF ± 3%	.	H. 200760-502
C 8	Paral. variab. presel. O.C. 4 - mica	63 pF ± 3%	.	H. 200760-501
C 9	Serie variab. presel. O.C. - mica	90 pF ± 1%	.	H. 200759-501
C 10	Condensatore variab.	2 x 14 ÷ 480 pF	.	K. 200570-501
C 11	Serie variab. oscill. - mica	120 pF ± 1%	.	H. 200759-502
C 12	Serie variab. oscill. - condens. C	40 pF ± 3%	.	H. 200961-2
C 13	Parallelo variab. oscill. - condens. f	10 pF ± 10%	.	H. 200961-1
C 14	Parallelo variab. O.C. 1, 2, 3 - mica	560 pF ± 3%	.	H. 200760-503
C 15	Parallelo variab. O.C. 4 - mica	90 pF ± 1%	.	H. 200759-501
C 16	Sintonia oscill. O.L. - mica	100 pF ± 6%	.	H. 200310-521
C 17	Allineamento oscill. O.L. - compens.	10 ÷ 55 pF	.	N. 7501
C 18	Allineamento oscill. O.M. - compens.	5 ÷ 20 pF	.	N. 7551
C 19	Condens. serie oscill. - O.M. - mica	450 pF ± 1%	.	H. 200759-504
C 20	Allineamento oscill. O.T. - compens.	5 ÷ 20 pF	.	N. 7551
C 21	Condens. serie oscill. O.T. - mica	2 x 1250 pF ± 6%	.	K. 200418-585
C 22	Allineamento O.C. 4 - compens.	5 ÷ 20 pF	.	N. 7551
C 23	Accop. anodo 6TE8 - mica	500 pF ± 6%	.	H. 200310-535
C 24	Accop. griglia 6TE8 - mica	250 pF ± 6%	.	H. 200310-529
C 25	Accop. griglia d'iniez. 6TE8 - mica	50 pF ± 6%	.	H. 200310-515
C 26	Filtro griglia schermo 6TE8 - carta	50.000 pF	.	N. 7703/28
C 27	Catodo 6TE8 - carta	50.000 pF	.	N. 7702/28
C 28	Filtro griglia schermo 6NK7 - carta	50.000 pF	.	N. 7703/28
C 29	Sintonia 1 ^a M.F. primario - mica	160 pF ± 3%	.	H. 200309-549
C 30	Sintonia 1 ^a M.F. secondaria - mica	160 pF ± 3%	.	H. 200309-549
C 31	Filtro 1 ^a M.F. - carta	50.000 pF	.	N. 7703/28
C 32	Catodo 6V6 - elettrolit.	10 µF	.	Rd. 91/170
C 33	Catodo 6NK7 - carta	50.000 pF	.	N. 7702/28
C 34	Filtro CAV 6NK7 - carta	50.000 pF	.	N. 7702/28
C 35	Sintonia 2 ^a M.F. primario - mica	125 pF ± 3%	.	K. 200309-545
C 36	Sintonia 2 ^a M.F. secondaria - mica	180 pF ± 3%	.	K. 200309-551
C 37	Filtro 2 ^a M.F. - carta	50.000 pF	.	N. 7703/28
C 38	Rivelazione - mica	63 pF ± 6%	.	K. 200310-517
C 39	Filtro 2 ^a M.F. secondario - mica	63 pF ± 6%	.	K. 200310-517
C 40	Filtro CAV - carta	50.000 pF	.	N. 7702/28
C 41	Accopp. griglia 6Q7 - carta	10.000 pF	.	H. 7704/21
C 42	Fuga griglia 6SL7 - mica	100 pF ± 6%	.	H. 200310-521
C 43	Filtro anodo 6Q7 - elettrolit.	10 µF	.	N. 8024/2
C 44	Tono - mica	315 pF ± 3%	.	K. 200222-551
C 45				335